## マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	型名		CV-EX22/CV-EX30/CV-EX40	修理メモ
**	お名前			
※お客様	ご住所 =	Ē		
**	お買い上げ	日	※販売店名·住所	
	年 月	日		
	保証期間 3買い上げ日。 本体1年	たり		
3	4141-	_		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1. ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 なれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ)使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (□) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。 (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・ 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使
- 用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および損傷。
- (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ)消耗品などの交換。

- This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサー ビス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおし て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

# お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相 談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせくだ さい。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓 口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

## ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/ お客様ご相談センター 20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ·····Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために 利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

## 愛情点検

# 長年で使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!



んり なま 症状はか ●その他の異常や故障がある

●ご使用中、コード·差込みプラグが異常に 熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

使用中

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

CV-EX 型 ©



# マイコン沸とう

# VE電気まほうびん

CV-EX30型 CV-EX40型

# 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保管してください。

もくじ

Special	お使いになるまえに
	安全上のご注意 ・・・・・・・ 2 各部のなまえと扱い方 ・・・・ 4
A STREET	吏い方
	湯をわかす・・・・・・・・・6
	湯を注ぐ・・・・・・・8
	残り湯をすてる ・・・・・・ 8

便利な機能					
98保温/80保温 · · · · · ·					10
70保温/まほうびん保温					11
蒸気レスモード・・・・・・	٠		•		12
省エネモード ・・・・・・・	•	٠		•	12
節約タイマー ・・・・・・・	٠		٠	•	13
カフェドリップ給湯 ・・・	•			•	14

再沸とう ・・・・・・・・ 9

空だき防止・・・・・・ 9

5手人礼	•	•	•	•	•	•	15
<ul><li>内ぶたパッキンの交換</li></ul>		•	•		•		15
7エン酸洗浄(ピカポット)	•		•	٠	•	٠	16
3品の交換・購入について	•	٠	•	•		٠	16

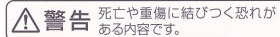
商品Q&A·····//
故障かなと思ったとき・・・・・17
アフターサービス・・・・・19
仕様 ・・・・・・・・・・19
保証書・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙
お客様ご相談窓口・・・・・・裏表紙

保証書つき

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。



注意 軽傷または家屋・家財などの損害に 結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

# ⚠警告



## 改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因に なります。修理はお買い上 げの販売店または弊社の お客様ご相談窓口にご相 談ください。



水につけたり、水をかけ たりしない

流し台など水にぬれた 水ぬれ禁止 場所に置かない

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止感電・けがの恐れがあり ます。



### 蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせな いようご注意ください。



## 蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



## 子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ で使わない

やけど・感電・けがの恐れ があります。



## 満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



## 上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

禁止 上ぶたがはずれたときに湯 がかかって、やけどの恐れ があります。



## 本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、 禁止 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



## ポットを転倒させない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



## 上ぶたを勢いよく閉め ない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



## 交流100V以外では使 用しない

禁止 火災・感電の原因になります。



## コードや差込みプラグが 傷んだり、コンセントの 禁 止 差し込みがゆるいときは 使用しない

感電・ショート・発火の原因 になります。





## コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張っ たり、ねじったり、たばねた 禁止 り、高温部に近づけたり、 重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりする とコードが破損し、火災 感電の原因になります。



## 氷を入れて保冷用に 使わない

禁止結露が生じ、感電・故障の 原因になります。



## 水以外のものを入れたり、 わかしたりしない

泡立ちが起こり、内容物がふき 禁止 出して、やけどの恐れがあります また水路が詰まったり内容器の 焦げつきや腐食・フッ素被膜が はがれる原因になります。

- 牛乳·酒·スープ·備長炭 ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

# 警告



## マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原因に なります。



## マグネットプラグを なめさせない

禁 止 感電・けがの恐れがあります 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



## 内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。



## 上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 必ず実施やけどの恐れがあります。



# 定格15A以上のコンセン トを単独で使う

他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱して、 発火の原因になります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 取付面にほこりが付着し ている場合はよくふく 火災の原因になります。



## 差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

必ず実施 感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



## 異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火・感電・けがの原因になります。 <異常·故障例>

- ●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ◆本体が変形したり、異常に熱くなる
- ◆本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- ●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

# 注意



## 上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



## 使用中や使用後しばら くは高温部に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない



火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れ 禁止があります。



## 本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いて、けが・ やけどの恐れがあります。



### 出湯中に本体を回さない 湯が飛び散り、やけどの恐れ

禁止があります。



# 壁や家具の近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を傷め 禁止変色・変形の原因になります。



## 熱源のそばやIH調理器の 上で使用しない

禁止火災・故障の原因になります。



### 専用の電源コード以外は 使用しない

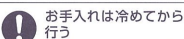
禁止 電源コードは他の機器 に転用しない また海外仕様の電気製

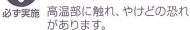
> 品に使用しない 故障・発火の原因になります。



## 使用時以外は、差込み プラグをコンセントから プラグを抜く 抜く

けが・やけど・絶縁劣化に よる感電・漏電火災の原因 になります。







差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 ず先端の差込みプラグ を持って抜く

感電・ショート・発火の原因 になります。

# お願い

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■落とす・ぶつけるなどの衝撃を与 えない 故障・破損の原因になります。 ■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障 変色・変形の原因になります。

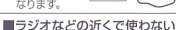
■キッチン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、蒸気が天井部分に 当たらないように注意する 変色・変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる 凍結による故障の原因になります。

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

■パネル部には湯が かからない ように注意 する

故障の原因に水量ル なります。

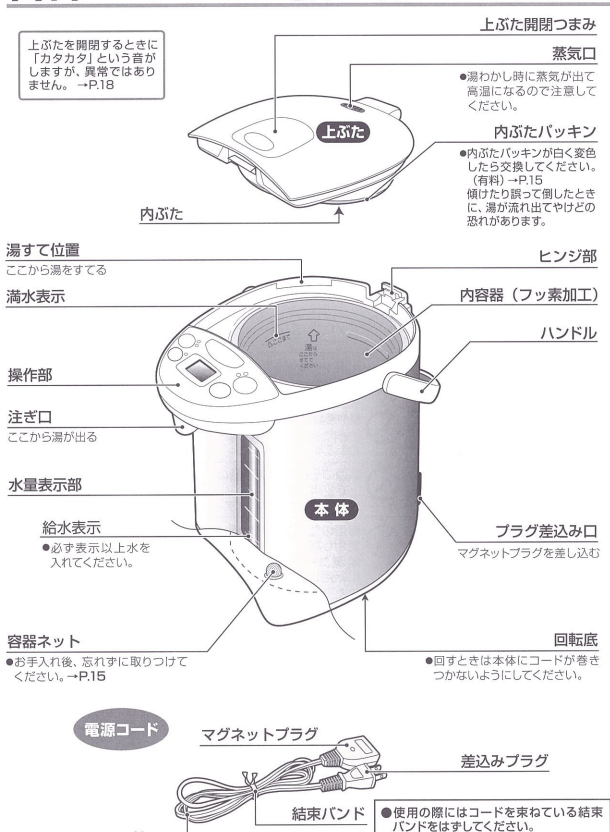


ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離 して使ってください。 雑音が入る恐れがあります。



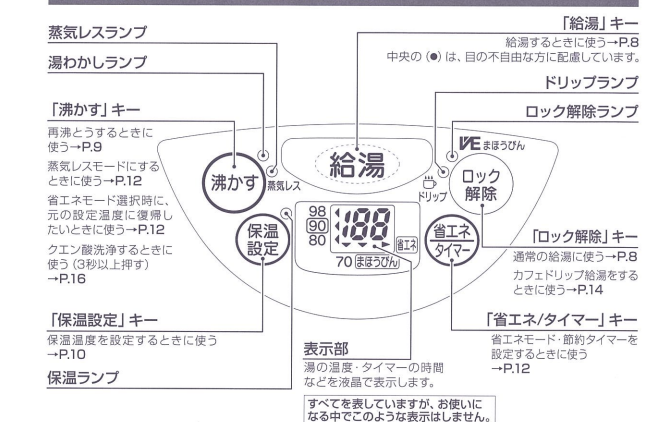
お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

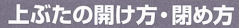
# 各部のなまえと扱い方



●コードは束ねて使用しないでください。 (コードが熱くなり、故障の原因になります。)

# 操作部 ● キーは確実に押してください。





開け方 ① 「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを押す
② そのまま引き上げ、上ぶたを開ける
閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に押し込む
(ぼみ)

上ぶた

開閉つまみ

上ぶたのはずし方・つけ方
はずし方 ① 上ぶたを約45度開ける
② 「上ぶた着脱ボタン」を押す
③ 押したまま、斜め上に引き抜く
つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む
上ぶた着脱ボタン

コード

# 湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

水位管のラインの太さが かわり水の量がひと目で 分かります。





お願い

- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および操作部に水がかからないように注意してください。 (水が入り故障)の原因

- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。
- (蒸気口から湯がふきこぼれる原因) ●熱湯を入れないでください。
- (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでください。
- ●市販の水質改質材(炭など)や ミネラル添加材を入れて使用し ないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどの においがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

# ●初めてお使いになるとき

●長期間お使いにならなかったとき

一度満水表示まで水を入れ、手順通りに湯をわかしてください。その後、1L程度給湯し残り湯をすててから、お使いください。(容器ネットは必ず取りつけてください。)

# ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水の ご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。

ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、こまめにお手入れをしてください。

# 2 <sup>上ぶたを閉め</sup> プラグを接続する



上ぶたは確実に閉めてください。

(倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ



奥までしっかり差し 込んでください。 ( 感電・ショート・発煙・) ●マグネットプラグの 先端にピンなど金 属片やごみを付着さ せないでください。

# 自動的に湯わかしを開始

湯わかしランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示する



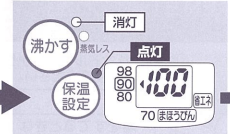
## 蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、 沸とう前にヒーターへの 通電を停止し、さらに蒸気 をおさえることができます。 (湯温は95℃前後になります。) →P.12

●室温が低い冬場や湯の量が 少ない場合は蒸気が見え やすくなります。 湯わかしが完了すると

# 自動的に保温を開始 (90保温)

湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に [100] を表示します。



湯わかしが 終わるまで

2.2L 約26分 \* 3.0L 約33分 \* 4.0L 約42分 \*

※ この時間には沸とう後のカルキとばし 時間(約4分)を含みます。

(室温23℃、水温23℃、満水の場合)

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が 「90」にかわります。

98 90 80 70 意志 70

約90℃になるまで

2.2L 約1時間20分 3.0L 約1時間30分

4.0L 約1時間40分

お願い

●保温中に湯が少なくなったら水を つぎ足してください。

●保温の設定●

まほうびん保温

→P.10

→P.10

→P.11

→P.11

98保温

80保温

70保温

(自動的に湯わかしが始まります。)

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「沸かす」キーを押して ください。→**P.9** 

- ◆やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- ・湯わかしランプ点灯中は上ぶたを開けない
- ・湯わかし中は湯を注がない

6

を押す



## ロック解除ランプが点灯し、 湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えている ときは湯は出ません。

# お願い

●内容器が空のとき、ロック解除して 「給湯」キーを押さないでください。

給湯

# を押して湯を注ぐ



## 注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯が ぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので 注意してください。



注ぎ終わると約10秒後にロック 解除ランプが消え、「自動給湯 ロックがかかります。

## 自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、 湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後に ロックされます。

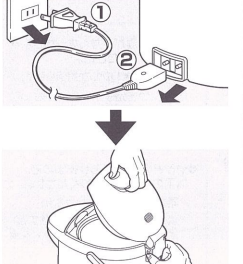
ゆすらないでください。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、

(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの

# 残り湯をすてる

# プラグを抜き、 上ぶたをはずす



# 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



ハンドルをしっかり おさえてください。

## 湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意し てください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してく ださい。 (やけどの恐れ)

## お願い

- ●ぬれた手で差込みプラグやマグ ネットプラグを持たないでくだ さい。(ショート·感電の恐れ)
- 上ぶたは必ずはずして湯をす ててください。

(トぶたがはずれ、やけどの原因)

- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プ ラグ差込み口に湯がかからない よう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでくだ さい。
- ●1日1回は残り湯をすててくだ さい。

(水アカ付着の原因になります。)

保温中の湯を再びわかすときに使います。

を押す

湯わかしランプが点灯し、湯わかしを開始



|再沸とうが終わる| までの時間

(室温23℃、満水の場合)

98保温の場合

3~4分 90保温の場合

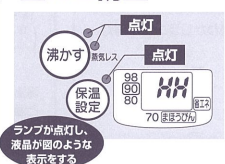
5~8分

## 再沸とうが完了すると保温に切りかわります

- 「沸かす」 キーを2度押すと蒸気レスモードに入ります。 →P.12
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●省エネモード選択時は再沸とうしません。再沸とうさせたい場合は、 一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。 →P.12

●再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを 確かめてから「沸かす」キーを押してください。

# 空だき防止



●空だきを繰り返すと フッ素被膜が変色 したり、はがれたり する原因になります のでご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき防止 機能がはたらいてヒーターへの通電を停止し、表示でお知 らせします。

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを 開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

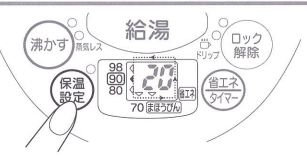
# 98保温/80保温/70保温/まほ うびん保温

# 保温設定

# を押して設定を切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動します ので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん (初期)



- ●切りかえは保温中でも行えます。 (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。)
- ●蒸気レスモード設定中は98保温 を選べません。

# プラグがはずれた場合

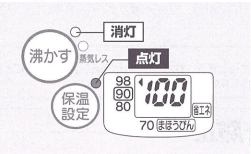
- ●誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、 90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

### コーヒーや紅茶・カップめんに

# 98保温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

# 「98」を選ぶ



湯わかしが終わると湯わかしランプが消灯、 保温ランプが点灯





湯温が約98℃になると 温度表示がかわる

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

## 日本茶に

# 80保温

80℃は日本茶 (煎茶) に適した温度です。

# [80]を選ぶ



湯わかしが終わると湯わかしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる



## 【 湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間

2.2Lの場合	約2時間50分		
3.0Lの場合	約3時間40分		
4.0Lの場合	約4時間10分		

(室温23℃、満水の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、水の量を減らして ください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。

## 赤ちゃんのミルク作りに

# 70保温

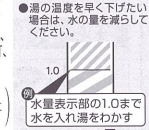
70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

# 「70」を選ぶ

湯わかしが終わると、 湯わかしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、 70保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる





### 湯わかし後、湯温が70℃になるまでの時間

1.0Lの場合	約2時間20分
2.2Lの場合	約4時間20分
3.0Lの場合	約5時間10分
4.0Lの場合	約5時間50分

(室温23℃の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。
- ●しばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。

## ■ミルクを作るときは・・・

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。 粉ミルクを溶かしてから**適温(人肌より少し熱め)まで** 冷ましてください。冷まさないで授乳すると、やけどの 恐れがあります。

- ·70保温ランプが点滅から点灯に切りかわっている ことを確認してください。
- · 蒸気レスモードを使用しないでください。 →P.12

## 電気代の節約に

# まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん 構造によって保温するので、電気代の節約になります。

# 「まほうびん」を選ぶ



湯わかしが終わると湯わかしランプが消灯

### まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯わかし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約88℃	約78℃	約69℃
3.0Lの場合	約90℃	約81℃	約74℃
4.0Lの場合	約92℃	約85℃	約79℃

### (室温23℃、満水の場合の容器中央値)

- ●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。 時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度 差が生じるため、平均的な温度として中央部を測 定しています。
- ●湯温は徐々に降下していきますが、まほうびん保温 の場合は実際の湯温より低い温度を表示すること があります。
- ●湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中に湯温が低くなっても自動的に 湯わかしは始めません。必ず「沸かす」キーを押し てください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後にまほう びん保温になります。
- ●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかしが完了して、まほうびん保温になります。

# 蒸気レスモード/省エネモード/節約 タイマー

# 蒸気レスモード

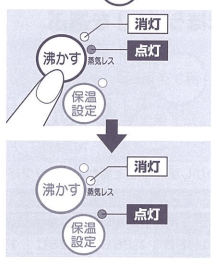
沸とう前にヒーターへの通電を停止し、蒸気をおさ える機能です。(湯温は95℃前後になります。) 蒸気が気になる方やアルカリイオン水および浄水 器の水などカルキとばしの必要がない場合に設定 してください。

●室温·水量·気圧により蒸気レスにならない 場合があります。

98保温設定時に蒸気レスモードは選択できません。

# 湯わかし中に





# 湯わかしが完了すると自動的に 保温を開始

- ●蒸気レスモードになったあと、さらに「沸かす」 キーを押すと、通常の湯わかしに戻ります。
- ●蒸気レスモード中は98保温を選べません。
- ●水道水をお使いの場合、カルキが80%除去され るまでに湯わかし完了から約15分ほどかかります。
- ●節約タイマー設定時に蒸気レスモードは選べません。
- ●蒸気レスモード中に数分間プラグがはずれた状態が 続くと、蒸気レスモードが解除されることがあります。

- ●沸とうさせていないため、ミルク作りをする ときには設定しないでください。
- ●蒸気レスモードは蒸気をおさえる機能ですが、 蒸気口は高温になりますので、手を触れない でください。

# 省エネモード/節約タイマー

●省エネモード

約2時間操作がない

ときは、自動でヒーターへの通電を停止したあと、70℃で保温し、電気代を節約できます。

省エネ待機中

●節約タイマー (6H~10H)

就寝時などしばらく

使わないときは、時間を設定することにより電気代を節約できます。(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

# を押し、

省エネモードまたは節約タイマー  $(6H \sim 10H)$ に設定する

●省エネモードと節約タイマーを同時に設定することはできません。

押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

98保温・90保温・80保温の場合

節約タイマー 省エネ #= k→6H → 7H → 8H → 9H → 10H 取消 ←

## 70保温・まほうびん保温の場合

節約タイマー  $6H \rightarrow 7H \rightarrow 8H \rightarrow 9H \rightarrow 10H$ 

取消 ←

70保温・まほう びん保温設定時 に省エネモードは 選択できません。

# 省エネモードを選択の場合





待機中に戻りま

●省エネモード選択後約2秒間 温度表示が消えます。

省エネ待機中

連続して約2時間操作がないとき

省エネ開始

自動でヒーターへの通電を停止したあと、

約70℃で保温します。

# 90 4 70 まほうびん

省エネモードが確定する

# と温度表示が点灯します。

- すると、省エネモードは解除されます。
  - ●保温設定温度に復帰中や復帰直後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復帰 直後の温度表示は異なる場合があります。

●省エネモード時に、70保温・まほうびん保温を選択

- ●省エネモード時は再沸とうしません。再沸とうさせ たい場合は、一度省エネモードを解除してから「沸 かす」キーを押してください。
- ●水をつぎ足すと、自動で湯わかしが始まりますが、つぎ 足す水の量が少ないと湯わかしにならない場合があり ます。その場合は、一度省エネモードを解除してから「沸 かすしまーを押してください。

# 省エネモードを解除する場合は



を]回押す

**さらに** 節約タイマーに選びなおす場合は



を数回押して希望 の時間に設定する

# 節約タイマー (6H~10H) を選択の場合



自動的に節約タイマーを開始

# 設定時間後に湯わかし完了

湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯

室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了 することがあります

- ●タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」 キーを数回押すか「沸かす」キーを1回押してくだ さい。
- ●節約タイマー設定時に蒸気レスモードは選べません。

# プラグがはずれた場合

- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再び プラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に再 沸とうを開始することがあります。
- ●一度プラグがはずれると、「省エネモード/節約タイ マー」は解除されますので再度設定してください。

# 元の設定温度に復帰させたいとき



を押す

- ●湯温が設定温度未満の場合、湯わかしランプが 点灯し設定温度まで復帰します。復帰直後は設 定温度より高い温度になる場合があります。
- ●湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」 キーを 押しても変化はありません。

12

# カフェドリップ給湯

# カフェドリップ給湯 📛

少量 (通常給湯の約60%) ずつ給湯できるので、湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最適です。



# を2回押す

ドリップランプが点灯し カフェドリップ給湯にかわります。





# 給湯

# を押して湯を注ぐ

ランプが消えると 「自動給湯ロック」がかかります。



- ●カフェドリップ給湯になったあと、さらに「ロック解除」キーを押すと、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押してから湯が出るまで時間がかかることや、湯が出にくいことがあります。
- ●沸とう後しばらくは、湯が出にくいことがあります。

## お願い

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが倒れないようにしっかりとカップにセットしてご使用ください。
- ●1杯目の湯はぬるくなることがありますので、コーヒーをドリップするときは1杯目の 湯はすててください。

# お手入れ

## 必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。



- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで 汚れをふき取る

内容器

**定期的にクエン酸洗浄を** する →P.16

### このようなときに…

- ●赤さび状の斑点 (もらいさび) がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している (使用される水質や湯わかしの回数によって) 汚れの状態は異なります。

# 容器ネット

内容器からはずし、 ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取りつけるときは、↑ しっかりと押し込みます。

汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。 →P.16

●必ず取りつけて使用してください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

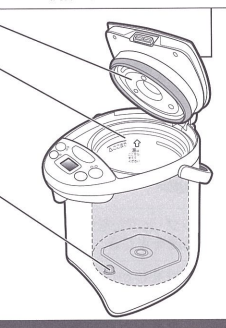
電源コード

乾いた柔らかい布で 汚れをふき取る

# 本体・上ぶた

よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



# 内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

### はずし方

- (1) 3本のネジをゆるめる
- (2) 内ぶたパッキンをはずす

内ぶたパッキンが 白く変色してきたら… 新しい内ぶたパッキン(有料) と交換してください。



◆ネジは上ぶたからはずさないでください。万一はずれた場合、ネジをなくさないでください。

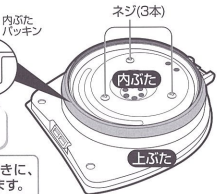
### つけ方

- ① 内ぶた外周に、内ぶたパッキンを図の通り きっちりとはめ込む
- ② ネジを確実に締めつける



●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。



14

# クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のピカポット (ポット内容器洗浄用クエン酸) を お使いください。(別売品) → 下記参照

# 準備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する



# お願い

●容器ネットが汚れている場合は、内容器からはずし、ブラシで洗って再度取りつけてください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で溶かし、内容器に水といっしょに満水表示( \(\overline{\text{\subset}\in\text{ZZ\state}\) まで入れる

## お願い

●水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれる恐れ)

洗净時間

約1時間30分

※洗浄時間は、水量・

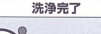
り多少かわります。

水温・室温などによ

2 上ぶたを閉めプラグを接続して、









2つのランプが

点灯にかわる

液晶表示が 図の表示に

2つのランプ 液晶表示 が同時点滅 が回転

- 3 プラグ・上ぶたをはずして湯すて位置 から湯をすてる
- 4 水だけをわかし、湯をコップ1杯程度 吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は プラグを5秒以上 抜いてください。



●汚れが落ちにくい場合や湯が出にくい場合は、繰り返しクエン酸洗浄をしてください。

## 湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れることがあるので 注意してください。(やけどの恐れ)
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、内容器や容器ネットにカルシウムなどの汚れが付着しやすくなります。また、内容器や容器ネットに付着した水アカなどの汚れをそのままにしておくと、湯わかし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合はこまめにお手入れしてください。

# 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入は裏表紙参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	627303-00
铝	容器ネット	627402-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J
品	電源コード	CD-KD12-J

# 商品Q&A

	-		STREET, STREET, SQUARE,
水以外のものを入れてもいい のですか?	<b>&gt;</b>	水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れ があります。また、本体の故障の原因になります。	▶ P.2
毎日湯はかえないといけない のですか?	•	1日1回は残り湯をすててください。残り湯をすてないと、水アカ付着の原因となり、湯わかし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。	▶ P.8
ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を使用してもいいの ですか?	•	使用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。こまめにお手入れしてください。	▶ P.7 P.16
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	•	クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って処置してください。	
電気ボットの電源を入れたまま で外出しても大丈夫?	<b>&gt;</b>	万一、水がなくなっても空だき防止機能によりヒーターへの通電を停止しますので、ご安心ください。ただし、空だきを繰り返すと内容器のフッ素被膜が変色したりはがれたりする原因になりますので注意してください。	▶ P.9

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お調べください。

	こんなときは	お調べいただくこと	直し方
	湯がわかない	プラグがはずれていませんか?	プラグを差し込んでください。
		内容器に水アカなどがついていませんか? ト お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか?	クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.16
湯		長期間使わなかった	一度湯をわかし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯を すててからご使用ください。→P.7
	湯がにおう	水道水を蒸気しスモードで浸わかしした。	

水道水を蒸気レスモードで湯わかしした。 水道水をお使いの場合、カルキが80 %除去されるまでに湯わかし完了か ら約15分かかります。

気になるときは、通常の湯わかしを 選んでください。→P.12

- ●使いはじめはプラスチックなどのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。
- ●水道水に含まれる消毒用塩素 (カルキ臭) が残ることがあります。

注ぎ口や蒸気口から 湯がふきこぼれる 水を満水表示以上入れていませんか? 水を満水表示以下に減らしてください。

蒸気レスモードが選べない

蒸気レスモードで、98

保温が設定できない

98保温になっていませんか?

蒸気レスモードで98保温は設定 できません。 90保温・80保温・70保温・まほうびん保温に設定してから蒸気レスモードにしてください。→P.12

蒸気レスモードで湯わかし中、蒸気が出る

出にくい

●蒸気レスモードは蒸気の量をおさえるモードです。室温・水量・気圧により蒸気が出ることがあります。

湯がぬるい

湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。

弗とう直後数分間は、湯が出にくく

1杯目の湯はすててください。

かた

湯が出ない

内容器・容器ネットに水アカなどが ついていませんか?

なることがあります。

内容器·容器ネットをお手入れし てください。→**P.15** 

一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと

上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)

自動給湯ロックになっていませんか?

<sup>ロック</sup>を押してから 給湯 を 押してください。→P.8

プラグがはずれていませんか?

プラグを差し込んでください。

# 故障かなと思ったとき っづき

	Han Torc	161 211		776
湯	こんなときは	お調べいた	こだくこと	直し方
湯を注ぐ	湯が出ない 出にくい	水路にカルシウム 出にくくなることか		クエン酸で内容器をお手入れして
	湯の中で膜状のものが 浮遊している (フッ素被膜がはがれて) きているのでは?	水の成分(ミネラ) で、内容器の腐食 はがれではありま	やフッ素被膜の	ください。→P.16 <b>水 ア カ</b>
	内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく	水の成分 (ミネラル分) によるもの で、内容器についた水アカなどの		お使いいただいているうちに、 水の中に含まれているカルシウ ムなどのミネラル分が、内容器
保	湯わかし中に大きな音 がする	汚れをそのままに 大きくなります。	しておくと、音が	や容器ネットに付着してきます。 これは「水アカ」と言われている もので、有害ではありません。
	内容器に赤さび状の 斑点がつく	水の中の鉄分によ の腐食ではありまっ		
温	湯が冷めやすい (まほうびん保温設定時)	湯が少なくなってし	いませんか?	水を足し(満水表示以下)、 (湯かず) を 押してください。
	湯がぬるい	設定をまほうびん保か?ヒーターへの通すので、湯温は徐々に 省エネモードや節約いませんか?	電を停止していま に降下していきます。	<ul><li>(沸かず) を押してください。</li><li>→P.11~13</li></ul>
こんな表示をしたときは	液晶か図のような	点灯   100	水は少なくないです; ブラグ接続直後に熱; 入れませんでしたか? 空だき防止機能がは; いています。	湯を 冷めてから水を入れ、再びプ
小をしたと	点滅し、液晶表示が	点滅 1	「沸かす」キーを3種 上押しませんでしたた クエン酸洗浄中です	り? リトたってからたる一度接続
きは	液晶が <b>&amp; 3</b> ・ <b>&amp; 4</b> 表示をする	故障です。		お買い上げの販売店または弊社のお 客様ご相談窓口までご連絡ください。
上ぶた	内ぶたパッキン			を目やすにご確認ください。上ぶたと 変色してきた場合は交換してください。
上ぶたの消耗	樹脂部品		用していますが、樹川	N傷んでくる場合があります。 食品衛生 脂部品が変色したりザラザラしてきた
そ	本体が熱くなる	●湯温や室温が高い ありません。	場合は本体外側が約6	60℃になるときがありますが異常では
	電源コードが熱くなる	●湯わかし中は、電流	原コードが熱くなる場	合がありますが異常ではありません。
の	上ぶたを開閉するときに 「カタカタ」という音がする	●万一転倒した場合 ではありません。	に、湯の流出を防止	するためのおもりの動く音です。 異常
他	表示部がくもる		くもることがあります。	Nて底面がぬれたりすると、本体に水が。ショート・感電の原因になりますので

内容器 (フッ素加工) は、で使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様で相談窓口にで相談ください。

# アフターサービス

## 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

### 3. 修理を依頼されるとき

### ≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

# 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

# 仕 様

型			名	CV-EX22	CV-EX30	CV-EX40
定	格	容	量	2.2L	3.0L	4.0L
電源			源	交流100V 50/60Hz		
消	費	電力		700W		
消費電力量		年間		269kWh/年	313kWh/年	361kWh/年
		1日当たり		0.74kWh/日	0.86kWh/日	0.99kWh/日
コードの長さ				1.0m		
外形寸法(約cm)				幅21×奥行28.5×高さ25	幅21×奥行28.5×高さ29	幅21×奥行28.5×高さ34
質 量(コード含む)				約2.6kg	約2.9kg	約3.2kg
電動ポンプ(電動機)消費電力				約1.9W		

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。
- (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間) ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ポンプ (電動機) 消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.